



Presentaciones panorámicas y entretenimiento HD

Portátil y ligero, solo 1.2kg - tamaño de un bolso de mano

Imágenes brillantes y agudas - 2200 Lúmenes

Imágenes de claridad cristalina - entrada digital

Asombrosas 5000 horas de vida de la lámpara

Lujoso maletín para uso en el traslado

Diseño amigable con el medio ambiente <1W modo standby

El proyector panorámico más pequeño del mundo[†]



El proyector WXGA DLP® más ligero y más brillante de su clase

El proyector EW330e con estilo; proyector ultra portátil WXGA

Panorámico y HD Ready; el EW330e amigo de los viajes es la pequeña muestra de lo bueno que puede sacar dentro de su clase. Vea los brillantes 2200 Lúmenes para las impresionantes imágenes de ancho formato. En el caso de llevarlo a la oficina vea la distancia, haciendo presentaciones de calidad, videos, DVD y desde un portátil de gran pantalla. Completamente equipado con características y unas increíbles 5000 horas de vida de lámpara el EW330e muestra grandes cosas que vienen de pequeños paquetes.

AUTENTICA RESOLUCIÓN WXGA:

TEI EW330e es el perfecto compañero de un portátil de pantalla panorámica. Las presentaciones son vistas tan agudas y detalladas como aparecen en tu PC portátil en resolución WXGA (1280 x 800).

AMIGABLE CON EL MEDIO AMBIENTE

El EW330e incorpora características de ahorro de energía para conservar potencia y alargar la vida de la lámpara:



Para lograr el máximo de horas de vida de lámpara 5000hrs** el proyector debería estar operativo en modo STD y el contador de tiempo de apagado debería estar permitido para apagar automáticamente el proyector si este se deja accidentalmente o cuando ya no es más requerido. Permitiendo el modo Standby <1W asegurará el mínimo consumo de energía cuando el proyector no está siendo usado.



El proyector tarda menos de 10 segundos en encenderse y apagarse, ahorrando tiempo y energía.



VIRTUALMENTE LIBRE DE MANTENIMIENTO = BAJO COSTE TOTAL DE LA PROPIEDAD (TCO)

El EW330e proporciona un coste más bajo de la propiedad, una vida más larga y una mayor fiabilidad. El diseño de proyector libre de filtros no requiere una regular limpieza de filtros o recambio de los mismos, ahorrando tiempo y dinero.



CARACTERÍSTICAS

- 5 modos de presentación de imágenes
- Rápida corrección keystone
- Protección de contraseña para seguridad adicional
- Control remoto completamente caracterizado con control del ratón y puntero láser

MALETÍN

Se le proporcionará un lujoso maletín para llevar a cualquier lugar y en cualquier momento el EW330e.



COLORES ASOMBROSOS

El EW330e incorpora tecnología BrilliantColor™ para producir imágenes imponentemente brillantes con colores realistas perfectamente equilibrados.

GARANZIA COLORE

Estamos tan seguros de que la calidad del color de la imagen de EW330e es tan buena que desde Optoma le garantizamos que su proyector se verá como el primer dia al menos los 5 primeros años.





Tecnología de realce de la imagen y el color CON 2000:1 ratio de contraste 400:1 cratio de contraste

Tecnología BrilliantColor™

Avanzado procesamiento del color para colores brillantes, vívidos y realistas.

*Imágenes simuladas



EW330e ESPECIFICACIONES

Resolución nativa	WXGA 1280 x 800				
Resolución comprimida	hasta WXGA+ (1440 x 900)				
Luminosidad	2200/1700 ANSI Lúmenes (modo BRILLO/STD)				
Contraste	2000:1				
Peso / Dimensiones (W x D x H)	1.2 kg / 206 x 156 x 64mm				
Nivel de ruido (modo STD)	31dB				
Vida de la lámpara**	5000/3000 (modo STD/BRILLO)				
Lente de proyección	F/2.4 ~ 2.5, f=21.8 ~ 24.0mm, 1.1x Zoom manual				
Ratio de tiro	1.55 - 1.7:1 (Distancia de proyección:Anchura				
natio de tito	de imagen)				
Distancia de proyección	1.0 - 12m				
Tamaño de la Imagen	0.69 - 9.13m (27.31" - 359.44") Diagonal 16:10				
Tecnología de exhibición	Singular 0.65" WXGA type A DMD chip DLP® Technology				
Toonologia ao omininolon	de Texas Instruments				
Control remoto	Completa función remota con puntero láser, control del				
	ratón y selección directa de señal.				
ENTRADAS	conector HDMI - solo imagen				
	DVI-D vía adaptador				
	15 Pin D-Sub VGA				
	Componente vía adaptador				
	SCART vía adaptador				
	S-Video 4 Pin Mini Din				
	Compuesto RCA Jack				
	USB (para ratón remoto)				
Ratio de aspecto	16:10 Nativo, 4:3 Y 16:9 Compatible				
Corrección Keystone	± 18 Posición vertical				
En exhibición de pantalla	17 Idiomas: English, German, French, Italian, Spanish,				
Zii omibioion do partana	Portuguese, Polish, Dutch, Russian, Finnish, Swedish,				
	Greek, Norwegian, Danish, Hungarian, Czech y Arabic				
Video Compatibilidad	PAL SECAM 576i/p, NTSC 480i/p, HD 720p/1080i				
Uniformidad	85%				
Colores exhibidos	16.7 Millones				
Relación de medida Horizontal	15 – 100kHz				
Relación de medida Vertical	43 – 85Hz				
Fuente de alimentación	100 - 240V, 50 - 60Hz				
Consumo de energía	208W modo BRILLO < 1W modo Standby				
Consumo de energia	165W modo STD < 1W modo Standby				
Condiciones operativas	Funcionando: 5 - 40°C, 85% Humedad (Max),				
Condiciones operativas	3000m Altitud (Max)				
Seguridad	Bloqueo puerto Kensington, Protección con contraseña				
Accesorios estandard					
MUUTOUI IUS ESIAI IUAI U	Cobertura de lente, adaptador de corriente AC, cable VGA, cable USB, bolsa de transporte, completa función				
	remota, baterías x 2, guía rápida de iniciación, CD				
RoHS	manual de usuario, tarjeta de garantía, tarjeta WEEE				
	Cumplido				
Garantía de la lámpara	6 meses o 1000 horas – lo que antes ocurra				
Garantía	3 años de garantía de recogida y entrega en producto				
	de Optoma España (si el producto proviene de otro país				
	de la OFF les establishes de la Vi				
Garantía de color*	de la CEE las condiciones de garantía pueden cambiar) 5 Años				

CONTROL REMOTO DE FÁCIL USO

EW330e Control remoto

- 1 Laser
- 2 Ratón remoto
- 3 Ratón Click derecho
- 4 Corrección Vertical Keystone
- 5 Ajuste de luminosidad
- 6 Control del zoom
- 7 Pantalla en blanco
- Selección directa de entrada de señal

EW330e Conexiones

- 9 USB (Ratón remoto)
- 10 VGA SCART y Componentes
- 11 Conector HDMI (solo imagen)
- 12 S-Video
- 13 Video compuesto



Conectividad excepcional/ terminales múltiples



Control remoto fácil de usar con botones para cambiar las señales de entrada



EW330e Distancia de proyección 1.0 - 12m (16:10 Ratio de aspecto)									
Distancia de proyección (m)	Tamaño imagen Max. Horizontal (m)	Tamaño imagen Min. Horizontall (m)	Tamaño imagen Max. Vertical (m)	Tamaño imagen Min. Vertical (m)	Tamaño imagen Max Diagonal (m)	Tamaño imagen Max Diagonal (inch)	Max. compensación de la Imagen (m)		
1.00	0.65	0.59	0.40	0.37	0.76	29.95	0.05		
2.00	1.29	1.18	0.81	0.74	1.52	59.91	0.10		
2.50	1.61	1.47	1.01	0.92	1.90	74.88	0.13		
3.00	1.94	1.76	1.21	1.10	2.28	89.86	0.15		
4.00	2.58	2.35	1.61	1.47	3.04	119.81	0.20		
5.00	3.23	2.94	2.02	1.84	3.80	149.76	0.25		
6.00	3.87	3.53	2.42	2.21	4.56	179.72	0.30		
7.00	4.52	4.12	2.82	2.57	5.33	209.67	0.35		
8.00	5.16	4.71	3.23	2.94	6.09	239.62	0.40		
9.00	5.81	5.29	3.63	3.31	6.85	269.58	0.45		
10.00	6.45	5.88	4.03	3.68	7.61	299.53	0.50		
11.00	7.10	6.47	4.44	4.04	8.37	329.48	0.55		
12.00	7.74	7.06	4.84	4.41	9.13	359.44	0.60		

Solo para propósitos de la guía

El EW330e está capacitado para la proyección en un ratio de aspecto de 4:3 y 16:9. Al proyectar una imagen de 4:3/16:9 el tamaño de la Imagen, la altura de la pantalla y la Información de la compensación lo diferenciarán de lo dicho anteriormente.

Optoma Spain.

C/ Jose Hierro 36, Of 1C. 28522 Rivas Vaciamadrid, Madrid

www.optoma.es

